PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts R. 304033 Wb/Hi	Recherchenbericht	siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5	
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)	
PCT/DE 03/01161	(Tag/Monat/Jahr) 09/04/2003	30/09/2002	
Anmelder	0710412003	30/07/2002	
, amicise,			
ROBERT BOSCH GMBH			
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int		e erstellt und wird dem Anmelder gemäß	
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jew	ßt insgesamt <u>4</u> Blätter. eils eine Kopie der in diesem Bericht genann	ten Unterlagen zum Stand der Technik bei.	
Grundlage des Berichts			
	nationale Recherche auf der Grundlage der i ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nich		
Die internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) d		eingereichten Übersetzung der internationalen	
	n Anmeldung offenbarten Nucleotid– und/od equenzprotokolls durchgeführt worden, das	er Aminosāuresequenz ist die internationale	
	dung in Schrifticher Form enthalten ist.		
zusammen mit der internation	nalen Anmeldung in computerlesbarer Form	eingereicht worden ist.	
bei der Behörde nachträglich	in schriftlicher Form eingereicht worden ist.		
	in computerlesbarer Form eingereicht worde		
	räglich eingereichte schriftliche Sequenzprot n Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorge		
Die Erklärung, daß die in com wurde vorgelegt.	nputerlesbarer Form erfaßten Informationen o	dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,	
2. Bestimmte Ansprüche habe	en sich als nicht recherchierbar erwiesen ((siehe Feld I).	
3. MangeInde Einheitlichkeit d	ler Erfindung (siehe Feld II).		
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	una		
X wird der vom Anmelder einge			
wurde der Wortlaut von der B			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
	el 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fass nnerhalb eines Monats nach dem Datum der		
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist	mit der Zusammenfassung zu veröffentlicher	n: Abb. Nr	
wie vom Anmelder vorgeschla	gen	keine der Abb.	
=	e Abbildung vorgeschlagen hat.		
weil diese Abbildung die Erfind	dung besser kennzeichnet.		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

International	les Aktenzeichen
PCT	03/01161

A.	KLASSIF	IZIERUNG D	ES ANMEL	DUNGSGEGENSTANDES
		G01F17		

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) GO1F IPK 7

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

PAJ, EPO-Internal

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 14, 5. März 2001 (2001-03-05) & JP 2000 304585 A (HITACHI LTD; HITACHI CAR ENG CO LTD), 2. November 2000 (2000-11-02) Zusammenfassung	1
A	US 6 332 356 B1 (HECHT HANS ET AL) 25. Dezember 2001 (2001-12-25) Spalte 3, Zeile 60 -Spalte 7, Zeile 67; - Cul. 7, Q. Abbildungen 1-4	1-8
A	EP 1 091 195 A (NGK SPARK PLUG CO) 11. April 2001 (2001-04-11) Spalte 10, Zeile 39 -Spalte 11, Zeile 14; - C.Q. 10, Abbildung 1	1 line 39- line 14.

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Felentnehmen	ld C zu
9 Dage	ndere Kategorien von angegabenen Veröffentlichungen	

Siehe Anhang Patentfamilie IX I

- Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

7. August 2003

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

13/08/2003

Bevollmächtigter Bediensteter

Heinsius, R

INTERNATIONALER PECHERCHENBERICHT

PC 17-DE 03/01161

	PC	17 DE 03/01161
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden	Teile Betr. Anspruch Nr.
Α	DE 196 23 334 A (BOSCH GMBH ROBERT)	1-8
^	18. Dezember 1997 (1997-12-18) in der Anmeldung erwähnt	
	Spalte 2, Zeile 40 -Spalte 6, Zeile 30; - Abbildungen 1-3	
A	DE 100 65 362 A (ATSUGI UNISIA CORP) 19. Juli 2001 (2001-07-19)	rp. 1-33
		M. lene 21
P,A	31 Oktober 2002 (2002-10-31)	2 1-3
	Spalte 2, Zeile 52 -Spalte 6, Zeile 8; - Abbildungen 1,3	, le 53 -
	du	-B 11 3.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die

elben Patentfamilie gehören

Interpolates Aktenzeichen PC - E 03/01161

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
JP 2000304585 A	02-11-2000	KPINE .	
US 6332356 B1	25-12-2001	DE 19815654 AT CN 1262736 T WO 9953274 AT EP 0991920 AT JP 2002506528 T	09-08-2000 21-10-1999
EP 1091195 A	11-04-2001	EP 1091195 A1 JP 2001174305 A US 6526822 B1	29-06-2001
DE 19623334 A	18-12-1997	DE 19623334 A1 WO 9747952 A1 EP 0845099 A1 JP 11511262 T RU 2174673 C2 US 6148663 A	18-12-1997 03-06-1998 28-09-1999
DE 10065362 A	19-07-2001	JP 2001183204 A DE 10065362 A1 US 2001006005 A1	06-07-2001 19-07-2001 05-07-2001
DE 10135142 A	31-10-2002	DE 10135142 A1 BR 0205043 A WO 02086425 A2	31-10-2002 10-06-2003 31-10-2002